

Randers Kommune Miljø og Teknik
Laksetorvet
8900 Randers C



25. marts 2024
Sagsnr.: 31-1315-127
Reference: SHOB
Tlf.nr: +4523369254
E-mail: trvest@stps.dk

Tredje reviderede sundhedsfaglige udtalelse vedr. jordskredet ved Ølst

Randers Kommune har den 1.3.2024 anmodet Styrelsen for Patientsikkerhed om sundhedsmæssig vejledning i forbindelse med oprettelse af en hotline for bekymrede borgere.

Der anmodes specifikt om en vurdering af, om der er behov for en nærmere undersøgelse af befolkningen i nærområdet omkring Nordic Waste. Endvidere ønsker kommunen en vurdering af, om der skal udføres miljøundersøgelser i nærområdet, og om der skal træffes særlige supplerende foranstaltninger og forholdsregler af hensyn til de omkringboende ud fra konkret indhold af sundhedsskadelige stoffer i jord og vand, samt risikoen for eksponering.

Udtalelsen "Sundhedsfaglig udtalelse vedr. jordskredet ved Ølst" blev sendt til Randers Kommune den 19.3.2024.

Den 20.3.2024 anmodede Randers Kommune om en revideret udtalelse på baggrund af en præcisering om håndtering af microfiller fra kommunens side. På den anmodning blev udtalelsen "Revideret sundhedsfaglig udtalelse vedr. jordskredet ved Ølst" sendt til Randers Kommune den 21.3.2024.

Randers Kommune har den 22.3.2024 anmodet om endnu en revidering af udtalelsen på baggrund af nye oplysninger fra kommunens side vedrørende observationer af støv (formodentligt mikrofiller) i nærområdet. På den anmodning blev udtalelsen "Anden reviderede sundhedsfaglige udtalelse vedr. jordskredet ved Ølst" sendt til Randers Kommune den 22.3.2024.

Ved telefonisk henvendelse fra Randers Kommune senere den 22.3.2024 anmoder kommunen om en præcisering i forhold til afværgelse af spredning af mikrofiller.

**Styrelsen for
Patientsikkerhed**

[Navn 2]

[Adresse 1]2] [Adresse 2]
[Postnr.]

Tlf.nr: +45 [Tlfnr.]
E-mail: [E-mail]

Sagens oplysninger:

Randers Kommune har i anmodningen opridset situationen omkring jordskredet i relation til forurenede jord, luftbåren spredning, brug af mikrofiller på Nordic Waste grunden, overfladevand, Alling Å, bassiner, drikkevand og grundvand og vandforsyning.

Vedr. det specifikke indhold af miljøfremmede stoffer henviser Randers Kommune til følgende:

- Jord fra Nordic Waste, [Information, Nordic Waste, analyseresultater fra jordprøve udtaget 2023 og frem \(randers.dk\)](#)
- Følgende prøver af overfladevand/spildevand:
 - VMR bassin -G1400191 d. 8.1.2024
 - Gylletank Hadstensvej – G1400192 d. 8.1.2024
 - Rensebassin 1 – 2.1.2024
 - Gylletank Lerbjergvej – G1400194 d. 8.1.2024
 - Alling Å 7, Bassin ind d. 5.1.2024
 - Gylletank Haslundkærvej – G1400193 d. 8.1.2024
 - Vandprøve 7 d. 11.1.2024
- 3 prøver af mikrofiller d. 19.1.2024

Vedrørende overfladevand/spildevand

Randers Kommune har på forespørgsel fra Styrelsen for Patientsikkerhed den 4.3.2024 oplyst, at spildevandsprøver er udtaget fra gyllebeholdere, der modtog spildevand i den akutte fase under jordskredet fra Nordic Waste, da virksomheden stod for arbejdet.

Randers Kommune antager at gyllebeholderne har været helt tomme ved modtagelse af spildevandet, men dette er ikke verificeret.

Endvidere har Randers Kommune oplyst i e-mail af 6.3.2024 og yderligere uddybet den 11.3.2024, at prøverne navngivet "vandprøve 7", "Rensebassin 1" og "Alling Å 7, Bassin ind" alle er taget ca. ved placering af det nuværende bassin B07 i henhold til kortet indsendt af Randers Kommune.

Desuden har kommunen den 11.3.2024 indsendt flere analyse-resultater af "overfladevand", som kommunen oplyser er nogenlunde

repræsentative for bassinerne på nordsiden af jordskredet på nuværende tidspunkt. Det er ikke muligt for Styrelsen for Patientsikkerhed at summere og analysere de sidstnævnte data nærmere i forbindelse med denne udtalelse.

Jord

Styrelsen for Patientsikkerhed noterer, at henvisningen til resultater fra jordprøver er et særdeles omfattende materiale af rådata på ca. 9600 sider, som kort er sammenfattet af Randers Kommune i anmodningen. Styrelsen for Patientsikkerhed har ikke mulighed for at gennemgå de fremsendte rådata og henholder sig derfor i denne udtalelse alene til beskrivelsen i anmodningen fra Randers Kommune. Styrelsen for Patientsikkerhed forstår, at jordprøverne udelukkende er taget på Nordic Waste-området (skadestedet).

Randers Kommune beskriver, at deponeret jord tidligere har været påvirket af specielt olieprodukter og nikkel, men at indholdet af oliestoffer ikke har ligget over 500 mg/kg senere i forløbet. Der findes forskellige jordkvalitetskriterier/afskæringskriterier for olieprodukter i jord. Det fremgår ikke af beskrivelsen i hvilket omfang de enkelte olieprodukter, der er analyseret, overskrider de respektive jordkvalitetskriterier/afskæringskriterier for olieprodukter i jord, og derfor kan Styrelsen for Patientsikkerhed ikke relatere denne sammenfatning til specifikt fastsatte jordkvalitetskriterier/afskæringskriterier fastsat for flygtige (C6-10), lette (C10-C15), lette (C15-C20) og tunge kulbrinter (C20-C35), hvor kvalitetskriterierne er henholdsvis 25, 40, 55 og 100 mg/kg. For tunge kulbrinter er der endvidere fastsat et afskæringskriterium på 300 mg/kg. For summen af kulbrinter er kvalitetskriteriet 100 mg/kg.

Nikkel har været påvist gennem forløbet og har ligget i intervallet 31-120 mg/kg, med et gennemsnit på 59 mg/kg. Jordkvalitetskriteriet og afskæringskriteriet for nikkel er 30 mg/kg.

Efter at det blev konstateret, at jorden tillige var forurenede med mikrofiller, blev der fra uge 4, 2024, også analyseret for barium, selen, molybdæn og kviksølv. I en stor del af jordprøverne er der konstateret et barium-indhold i intervallet 110-630 mg/kg, hvor

jordkvalitetskriteriet er på 100 mg/kg.

Fra uge 5, 2024, er der analyseret for PFAS-stoffer. I den forbindelse er der ikke påvist overskridelser af jordkvalitetskriterierne.

Randers Kommune vurderer, at håndtering af jorden indtil videre ikke har givet anledning til jordflugt eller væsentlige støvgener i nærområdet, da jorden har været vandmættet. Der er ikke foretaget målinger af jordforurening i nærheden af beboelser så vidt Styrelsen for Patientsikkerhed er orienteret.

Spildevand

Nedenfor har Styrelsen for Patientsikkerhed sammenfattet resultaterne af spildevandsprøverne i A: VMR bassin, B: Gylletank Hadstensvej, C: Rensebassin, D: Gylletank Lerbjergvej, E: Alling Å 7, F: Bassin ind, G: Gylletank Haslundkærvej, G: Vandprøve 7, KK: Kvalitetskrav for drikkevand, hvis et sådant er fastsat. Markeret med fed indikerer en overskridelse kvalitetskravene for drikkevand. Styrelsen for Patientsikkerhed har sammenholdt med kvalitetskravene for drikkevand, da Styrelsen for Patientsikkerhed er blevet anmodet at udtale sig i relation til kontakt, indtag og badning.

Stof/ Parameter	A	B	C	D	E	F	G	KK
Chlorid	920 mg/l	1000 mg/l	-	1300 mg/l	440 mg/l	800 mg/l	470 mg/l	250 mg/l
Sulfat	2100 mg/l	2600 mg/l	-	2800 mg/l	1100 mg/l	1600 mg/l	1200 mg/l	250 mg/l
Arsen	1,8 µg/l	5 µg/l	-	15 µg/l	-	5,6 µg/l	-	5 µg/l
Bly	0,7 µg/l	1,6 µg/l	5 µg/l	0,8 µg/l	2,8 µg/l	7,9 µg/l	1 µg/l	5 µg/l
Cadmium	0,14 µg/l	0,53 µg/l	0,2 µg/l	0,24 µg/l	0,18 µg/l	1,2 µg/l	0,057 µg/l	3 µg/l
Chrom	20 µg/l	12 µg/l	6,8 µg/l	12 µg/l	12 µg/l	7,9 µg/l	2,4 µg/l	25 µg/l
Kalium	1300 mg/l	1400 mg/l	-	1200 mg/l	190 mg/l	1300 mg/l	210 mg/l	-
Kobber	43 µg/l	31 µg/l	13 µg/l	14 µg/l	14 µg/l	120 µg/l	6,1 µg/l	2000 µg/l
Kviksølv	0,12 µg/l	0,061 µg/l	-	0,27 µg/l	-	<0,05 µg/l	-	1 µg/l
Molybdæn	560 µg/l	400 µg/l	-	240 µg/l	130 µg/l	190 µg/l	130 µg/l	20 µg/l
Natrium	490 mg/l	560 mg/l	-	530 mg/l	240 mg/l	410 mg/l	260 mg/l	175 mg/l
Nikkel	13 µg/l	38 µg/l	12 µg/l	30 µg/l	18 µg/l	23 µg/l	10 µg/l	20 µg/l
Selen	51 µg/l	43 µg/l	-	36 µg/l	13 µg/l	32 µg/l	15 µg/l	10 µg/l
Svovl	680 mg/l	890 mg/l	-	930 mg/l	-	590 mg/l	-	-
Zink	<5 µg/l	35 µg/l	25 µg/l	47 µg/l	21 µg/l	300 µg/l	7,4 µg/l	3000 µg/l
Benzen	<0,02 µg/l	<0,02 µg/l	-	<0,02 µg/l	<0,02 µg/l	<0,02 µg/l	<0,02 µg/l	1 µg/l
Toluen	0,100 µg/l	0,16 µg/l	-	<0,02 µg/l	0,057 µg/l	0,028 µg/l	0,041 µg/l	25 µg/l

Stof/ Parameter	A	B	C	D	E	F	G	KK
Xylener	0,095 µg/l	0,082 µg/l	-	U.D. for hver	U.D. for hver	U.D. for hver l	U.D. for hver	5 µg/l*
Naphthalen	0,38 µg/l	0,16 µg/l	-	<0,01 µg/l	<0,02 µg/l	0,041 µg/l	<0,02 µg/l	2 µg/l
Sum 4 PAH [□]	U.D. for hver	0,039 µg/l	-	0,045 µg/l	-	U.D. for hver	-	0,1 µg/l
Sum 16 PAH [#]	0,73 µg/l	0,62 µg/l	-	0,17 µg/l	-	0,65 µg/l	-	-
Sum 7 PAH [§]	0,02 µg/l	0,09 µg/l	0,042 µg/l	0,083 µg/l	0,17 µg/l	0,22 µg/l	0,07 µg/l	-
Nonylphenol	0,14 µg/l	<0,05 µg/l	-	<0,05 µg/l	-	<0,05 µg/l	-	20 µg/l [!]
4 PFAS	18 ng/l	-	-	-	-	-	-	2 ng/l
22 PFAS	47 ng/l	-	-	-	-	-	-	100 ng/l
pH	12,6	10,3	-	8,1	-	8,2	-	7,0-8,5

*grundvandskvalitetskriterium

□ Sum af Benzo(b)fluoranthen, Benzo(k)fluoranthen, Benzo(ghi)perylene og Indeno(1,2,3-cd)pyren

#Sum af Naphtalen, Acenaphtylen, Acenaphten, Phenanthren, Anthracen, Fluoren, Fluoranthen, Pyren, Benzo(a)anthracen, Chrysen, Benzo(b+j+k)fluoranthener, Benz(a)pyren, Indeno(1,2,3-cd)pyren, Dibenzo(a,h)anthracen, Benzo(ghi)perylene, Benz(e)pyren

§ Sum af 7 PAH'er (MST): fluoranthen, benzo(b)fluoranthen, benzo(k)fluoranthen, benzo(a)pyren, dibenzo(a,h)anthracen og indeno(1,2,3-cd)pyren

!Sum Octylphenol, Nonylphenol

U.D.: Under detektionsgrænsen

Randers Kommune har angivet placeringen af spildevandsbassinerne på et kort. Det fremgår, at bassinerne i den nordøstlige del af området ligger ca. 100-150 m fra beboelsesområder i Ølst by.

Mikrofiller

Virksomheden har tilladelse til oplag af 200.000 ton mikrofiller, men det er ukendt, hvor stor en mængde der er tilført området samt i hvilket omfang, det er opblandet med anden jord.

Randers Kommune oplyser, at mikrofilleren indeholder 5-10% α -kvarts med en partikelstørrelse på 5-30 μm , og at B-værdien for α -kvarts er 0,005 mg/m³ for partikler under 10 μm . Der er ikke indsendt data for luftens indhold af kvarts.

Der er fremsendt tre analyser af mikrofiller, som STPS har summeret i nedenstående tabel. Jordkvalitetskriterierne (KK)/afskæringskriterierne (AK) er ligeledes angivet. Ligeledes er angivet resultater fra fund i jorden fra virksomhedsområdet som sammenfattet af Randers Kommune.

Stof	Koncentration mikrofiller mg/kg	Jordprøver interval mg/kg	KK mg/kg	AK mg/kg
Arsen	8,1-9,2		20	20
Barium	130-170	110-630	100	-
Bly	120-160		40	400
Cadmium	13-20		0,5	5
Chrom	20-25		500	1000
Chrom6	1,0-2,9		6	20
Kobber	79-96		500	1000
Kviksølv	<0,01		1	3
Molybdæn	21-42		5	-

Nikkel	200-280	31-120	30	30
Selen	30-36		20	-

Når mikrofiller opløses i vand i et forhold 1:2 vand/tørstof er pH på 11-13,5.

Mikrofilleren er under virksomhedens håndtering af jordskredet i nogen grad blevet blandet med den øvrige jord. De oprindelige depoter med mikrofiller ligger ca. 700 m fra den nærmeste beboelse i Ølst. Randers Kommune oplyste, at mikrofillerdepoterne var overdækket med plastmembran eller tæt jorddækning.

Randers Kommune har i e-mail af den 20.3.2024 supplerende oplyst, at mikrofiller-depoterne på nuværende tidspunkt ikke er overdækket af plast eller jord, som kommunen oprindeligt oplyste, men at Randers Kommune nu er ved at undersøge, hvordan overdækning kan komme til at ske. Randers Kommune forventer, at mikrofilleren oprindeligt – tidligere i forløbet - har været overdækket jf. krav i miljøgodkendelsen.

Randers Kommune har i e-mail af den 22.3.2024 yderligere oplyst, at det fremgår af medier og af dialog med enkelte borgere i Ølst, at der har været oplevelser med, at hvidt støv (sandsynligvis fra mikrofilleren) har ligget som et fint lag på biler, låg på skraldespande og blade på træer/buske. Dette er dog ikke oplysninger, som Randers Kommune har modtaget direkte henvendelser om eller har registreringer på. Der er således ikke forelagt oplysninger om hvornår der har været støv, omfanget af støv-påvirkning, hvor længe støvet har været til stede eller om det enkeltstående eller gentagne observationer.

Randers Kommune gør senere den 22.3.2024 styrelsen opmærksom på endnu en præcisering. Præciseringen omhandler, at Randers Kommune i sagsfremstillingen af den 29.2.2024 har oplyst følgende: " For at minimere risikoen for yderligere forurening af omgivelserne med mikrofiller reduceres hældningen af fillerdepoterne og de overdækkes med plastmembran eller tæt jorddækning, så regnvand ikke forurenes og mikrofillerstøv ikke spredes".

Dette har Styrelsen for Patientsikkerhed forstået som, at processen allerede var iværksat på daværende tidspunkt og således også var

foranstaltet/var under foranstaltning på tidspunktet for styrelsens første udtalelse af den 19.3.2024, hvorfor styrelsen ovenfor har skrevet "som kommunen oprindeligt oplyste". Randers Kommune har således ikke oprindeligt oplyst styrelsen, at depoterne allerede var overdækkede.

Randers Kommune har ikke systematisk redegjort for indholdet af bly og cadmium i jordprøverne. Styrelsen for Patientsikkerhed har ikke mulighed for at sammenfatte analyserne fra jordprøverne, men konstaterer ud fra eksempelvis dokumentet "[09.00.00-I00-1-24 del 4 dokumenter fra 16 januar til 22 januar.pdf](#)", at indholdet af cadmium regelmæssigt overskrider jordkvalitetskriteriet, og der ses ligeledes sporadisk overskridelser af jordkvalitetskriteriet for bly.

Styrelsen for Patientsikkerhed noterer, at der har været målt et indhold af barium på op til 630 mg/kg i en jordprøve, hvorimod det maksimale indhold i de tre prøver af mikrofilleren er på 170 mg/kg. Det er uklart, hvad der er årsagen til det høje indhold af barium i jorden ifølge Randers Kommune, <https://www.randers.dk/erhverv/miljoe/nordic-waste/miljoeresultater-af-jordproever/>

Drikkevand:

Randers Kommune vurderer, at den almene vandsyning ikke er truet, da den er baseret på drikkevandsboringer, som ligger henholdsvis 3,3 km og 4 km fra området. Kommunen vurderer endvidere, at boringer, som indvinder fra det dybe grundvandsmagasin ikke er i en umiddelbar risiko for forurening grundet et tykt lerlag. Randers Kommune oplyser, at der på sigt kan være en risiko for boringer, der trækker vand fra det terrænnære grundvandsmagasiner, da det er sandsynligt, at de er i hydraulisk kontakt med overfladevandet.

Sundhedsfaglig udtalelse:

Styrelsen for Patientsikkerhed udtaler sig i forhold til borgere, der bor i nærhed af Nordic Waste-området og deres mulige eksponering for forureningen. Styrelsen for Patientsikkerheds udtalelse bygger udelukkende på data og oplysninger fra Randers Kommune.

Denne sundhedsfaglige udtalelse dækker ikke forhold og eksponering

på virksomhedens område. I følge Randers Kommune har borgere ikke adgang til selve deponiet, spildevandsbassiner eller skadestedet.

Styrelsen for Patientsikkerhed vurderer på det foreliggende grundlag, at relevante eventuelle eksponeringer af borgere i nærområdet kan ske, hvis forureningen spredes til det omkringliggende område. Styrelsen for Patientsikkerhed vurderer, at eksponering af borgerne principielt kan ske på følgende måder:

- Indtag af forurenede drikkevand fra private boringer
- Kontakt til spildevand/overfladevand fra Nordic Waste-området
- Eksponering for støv fra mikrofiller/forurenede jord, som enten indtages eller indåndes

Hvad angår afdampning af flygtige stoffer fra Nordic Waste-området, vurderer Styrelsen for Patientsikkerhed umiddelbart, at eksponeringen i denne sammenhæng, vil være uden sundhedsmæssig betydning for borgerne i Ølst grundet afstand til beboelse og deraf følgende fortynding.

I forhold til eksponeringen for borgere, der bor i nærheden af Nordic Waste-området, er der ikke indsendt data, hvor der måles på drikkevand, jord i nærområdet eller luft. Dermed er borgernes konkrete eksponering overfor relevante miljøfremmede stoffer stammende fra Nordic Waste-området ukendt. Styrelsen kan vejlede overordnet på det foreliggende grundlag, mens en mere præcis risikovurdering vil kræve mere konkrete eksponeringsdata.

Ligeledes kan Styrelsen for Patientsikkerhed ikke vurdere i hvilket omfang resultaterne fra det indsendte materiale er repræsentativt for forureningen.

Eksponering overfor spildevand/overfladevand

Analyser af spildevandet viser, at vandet kan være stærkt basisk. Det kan udgøre en akut sundhedsrisiko ved eksponering. Hud- eller øjenkontakt med ufortyndet spildevand med en stærkt basisk pH kan medføre en sundhedsrisiko for hudirritation/ætsning, allergisk

hudreaktion og alvorlig øjenskade. Indtag af samme vand kan ligeledes give ætsningsskade i mund/spiserør.

I relation til indholdet af miljøfremmede stoffer, som findes i koncentrationer over kvalitetskravet for drikkevand, såsom chlorid, sulfat, molybdæn, natrium, selen og PFAS, udgør en kortvarig kontakt eller et enkelt indtag ikke en akut sundhedsrisiko.

Randers Kommune oplyser, at området med jordskred og afværgeindsats ikke er hegnet af. Da en enkelt eksponering kan udgøre en akut sundhedsfare afhængig af pH i spildevandet, anbefaler Styrelsen for Patientsikkerhed kraftigt, at det sikres, at borgere ikke har adgang til bassinerne, der bruges til opsamling af det forurenede vand. Hvis der mod forventning bades i Alling Å, så anbefales det, at vandet monitoreres.

Indtag af drikkevand fra private boringer med mulig forurening

På det foreliggende grundlag er det ikke muligt at vurdere drikkevandskvaliteten fra vandforsyninger, som indvinder fra terrænnært grundvand, da der ikke er lavet konkrete analyser. Styrelsen for Patientsikkerhed anbefaler, at kvaliteten af drikkevandet fra private drikkevandsboringer undersøges.

Den almene vandforsyning er ikke truet af forureningen ifølge Randers Kommune.

Eksposering for mikrofiller støv/forurennet jordstøv

Der er ikke forelagt luftmålinger eller analyser af jord udenfor skadestedet, og det er derfor ikke muligt for styrelsen, at udtale sig nærmere om en eventuel sundhedsrisiko på det foreliggende grundlag.

Styrelsen for Patientsikkerhed bemærker, at Randers Kommune har oplyst, at håndteringen af forurennet jord er foregået i en periode med en del nedbør, hvilket formodes at have begrænset en eventuel luftbåren støveksposering. De oprindelige depoter med mikrofiller formodes at have været overdækket inden jordskredet, men det forlyder ikke, hvornår overdækningen er blevet fjernet. Mikrofilleren er i et ukendt omfang blevet opblandet med den øvrige jord under håndteringen af jordskredet.

Randers Kommune oplyser, at der ikke har været rapporteret klager

over støv fra håndtering af jord på Nordic Waste-området, og at kommunen er ved at undersøge, hvorledes mikrofiller depoter kan overdækkes. Randers Kommune har dog den 22. marts 2024 oplyst, at enkelte borgere har konstateret, at der har været hvidt støv på genstande (biler og skraldespande) og beplantning.

Styrelsen på Patientsikkerhed udtaler sig alene i relation til at sundhedsrisikoen ved aktuelle/muligt fremtidige eksponeringer.

Eksponering for mikrofiller og/eller forurenede jordstøv kan udgøre en sundhedsrisiko, afhængig af eksponeringens omfang. Risikoen for luftbåren eksponering kan være større i tørre perioder. Idet det er afrapporteret, at mikrofiller-støv kan sprede sig til nærområdet, opfordrer Styrelsen for Patientsikkerhed kraftigt til, at spredning af mikrofiller til nærområdet i videst muligt omfang afværges hurtigst muligt.

Hvis mikrofiller-støv mod forventning spredes til nærområdet, bør borgerne undgå direkte kontakt, indånding og/eller indtag af støvet. Hvis borgere får symptomer på sygdom efter utilsigtet kontakt med støvet anbefales det, at man kontakter egen læge eller vagtlæge.

Eksponering overfor jord fra Nordic Waste-området

Styrelsen for Patientsikkerhed antager, at denne eksponeringsvej ikke er relevant i relation til borgerne, da borgerne ikke har adgang til området.

Undersøgelse af befolkningen

Da eksponeringsvejen ikke er kortlagt, er det ikke muligt for Styrelsen for Patientsikkerhed på det foreliggende grundlag at udtale sig om den konkrete eksponering af befolkningen i nærområdet.

Styrelsen for Patientsikkerhed kan ikke rådgive i forhold til en kortlægning af forureningen. Set i lyset af en kompleks situation i forhold til kemisk forurenede jord blandet med mikrofiller og omfanget af denne, samt spredning til nærområdet vil Styrelsen for Patientsikkerhed anbefale Randers Kommune at søge rådgivning til:

1. En kortlægning af befolkningens mulige eksponering overfor relevante stoffer/kemikalier i forhold til en vurdering af en mulig spredning af forureningen udenfor skadestedet,
2. En opsætning af et relevant analyseprogram til bestemmelse af

forureningens omfang i nærområdet

Styrelsen kan ikke på det foreliggende grundlag anbefale helbredsundersøgelse af befolkningen i nærområdet, da det er uafklaret, om der har været en eksponering af borgerne og derfor også uklart, hvilke helbredseffekter den mulige forurening af nærområdet vil kunne have medført.

Styrelsen for Patientsikkerhed er bekendt med, at borgerne i området er blevet informeret om, at Randers Kommune har oprettet en telefon-hotline i regi af kommunens sundhedscenter, og at borgerne kan kontakte egen læge, hvis de har en helbedsbekymring. Endvidere har Region Midtjylland sikret, at de praktiserende læger i området er informeret om, at de ved behov kan viderehenvise til Arbejdsmedicinsk afdeling, Aarhus Universitets Hospital.

Supplerende foranstaltninger

Da det konkrete indhold af sundhedsskadelige stoffer i jord og vand samt borgernes risiko for eksponering er ukendt på nuværende tidspunkt, kan Styrelsen for Patientsikkerhed på det foreliggende grundlag ikke anwise, om der skal træffes særlige supplerende foranstaltninger og forholdsregler af hensyn til de omkringboende udover, at kommunen sikrer støvreducerende tiltag, således at nærområdet ikke forurenes, særligt hvis man håndterer større mængder mikrofiller.

Vedrørende dyrkning af grønsager i nærområdet henvises til Fødevarestyrelsen.

Venlig hilsen

Susanne Hougaard Bennekou
Chefkonsulent